

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所, 発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
学術講演 1. 早大理工学部1号館にお ける変動圧について	共	昭和45年9月	日本建築学会学術講演梗 概集, pp.283-284	(著者)松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一
2. 風のクロススペクトル解 析変動圧について	単	昭和45年9月	日本建築学会学術講演梗 概集, pp.285-286	
3. EXPO タワー風圧測定	単	昭和46年1月	日本建築学会関東支部研 究報告集, pp.21-24	
3. 高層建築物に作用する変 動風圧及びその周辺に存 在する建築物への影響	共	昭和49年3月	日本建築学会関東支部研 究報告集, pp.249-252	(著者)田村幸雄, 須田健一, 松井源吾
4. 丘上に立つ塔状スペース ストラクチャーの応答	共	昭和49年3月	日本建築学会関東支部研 究報告集, pp.253-256	(著者)片桐純治, 田村幸雄, 中村修, 高野秀男
5. 住宅屋根隅角部の耐風性 能に関する研究(その3)	共	昭和50年10月	日本建築学会学術講演梗 概集, pp.635-636	(著者)田村幸雄, 須田健一, 松井源吾
6. 建物端部における変動風 圧について	共	昭和52年7月	日本建築学会関東支部研 究報告集, pp.69-72	(著者)片桐純治, 田村幸雄, 中村修, 高野秀男
7. 強風時の高層建築物の応 答	共	昭和52年7月	日本建築学会関東支部研 究報告集, pp.85-88	(著者)松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一
8. 円筒の渦励振モデルにつ いて	単	昭和52年7月	日本建築学会関東支部研 究報告集, pp.49-52	
10. 円筒の渦励振モデル	単	昭和52年10月	日本建築学会学術講演梗 概集, pp.911-912	
9. 変動風圧力のパワースペ クトル密度について	共	昭和52年10月	日本建築学会学術講演梗 概集, pp.933-934	(著者)松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一
10. 円筒の渦励振モデルに関 する研究	単	昭和53年7月	日本建築学会関東支部研 究報告集, pp.21-24	
11. 高層建築物に作用する風 圧力について その1	共	昭和53年7月	日本建築学会関東支部研 究報告集, pp.13-16	(著者)松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一
12. 高層建築物に作用する風 圧力について その2	共	昭和53年7月	日本建築学会関東支部研 究報告集, pp.17-20	(著者)松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一
15. 石垣島における台風7705 被害調査	共	昭和53年7月	日本建築学会関東支部研 究報告集, pp.1-4	(著者)松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一
16. 沖永良部島における台風 7709 被害調査	共	昭和53年7月	日本建築学会関東支部研 究報告集, pp.5-8	(著者)松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一
17. 石垣島と沖永良部島にお ける2つの台風被害の差 異	共	昭和53年9月	日本建築学会学術講演梗 概集, pp.903-904	(著者)松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一
18. 円筒の渦励振のモデル化 に関する研究	単	昭和53年9月	日本建築学会学術講演梗 概集, pp.921-922	
19. 高層建築物に作用する風 圧力の実測	共	昭和53年9月	日本建築学会学術講演梗 概集, pp.959-960	(著者)松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一
20. 高層建築物に作用する風 圧力について その3	共	昭和54年7月	日本建築学会関東支部研 究報告集, pp.1-4	(著者)松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所, 発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
21. 高層建築物に作用する風圧力の実測(風圧変動の空間相関)	共	昭和 54 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.753-754	(著者) 松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一
22. 鋼管梁の渦励振実測	共	昭和 55 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.917-918	(著者) 松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一
23. 高層建築物に作用する風圧力の実測	共	昭和 55 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.897-898	(著者) 松井源吾, 田村幸雄, 樋口久吾, 須田健一
24. 鋼管梁の渦励振現象	単	昭和 56 年 7 月	非常空気力学懇談会 沖縄シンポジウム	
25. 円筒の渦励振モデル 三次元円筒への拡張	単	昭和 56 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.1057-1058	
26. 風速と建物密度の永年変化に関する研究	共	昭和 58 年 6 月	日本風工学会誌, 第 16 号, pp.15-16	(著者) 田村幸雄, 須田健一, 松井源吾
27. 高レイノルズ数における大型 R C 煙突の横力に関する風洞実験	共	昭和 58 年 6 月	日本風工学会誌, 第 16 号, pp.31-32	(著者) 片桐純治, 田村幸雄, 中村修, 高野秀男
28. 風速と建物密度の永年変化に関する研究	共	昭和 58 年 7 月	日本建築学会関東支部研究報告集, pp.1-4	(著者) 田村幸雄, 須田健一, 松井源吾
29. 200m R C 煙突の強風応答観測(その 4)・高レイノルズ数における横力に関する風洞実験	共	昭和 58 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.2427-2428	(著者) 片桐純治, 田村幸雄, 中村修, 高野秀男
30. 風速と建物密度の年変化について	共	昭和 58 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.2383-2384	(著者) 田村幸雄, 須田健一, 松井源吾
31. 構造物設計風速の算定に関する一考察 地表面粗度の永年変化を考慮した年最大風速の均質化	共	昭和 59 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.2240-2241	(著者) 田村幸雄, 須田健一
32. 円柱構造物の空気力特性に関する研究 その 1. 平均成分	共	昭和 60 年 6 月	日本風工学会誌, 第 24 号, pp.39-40	(著者) 丸川比佐夫, 片桐純治, 中村修, 田村幸雄, 大熊武司
33. 円柱構造物の空気力特性に関する研究 その 2. 変動成分	共	昭和 60 年 6 月	日本風工学会誌, 第 24 号, pp.41-42	(著者) 中村修, 片桐純治, 丸川比佐夫, 田村幸雄, 大熊武司
34. 正方形角柱のギャロピングと渦励振の複合現象	共	昭和 60 年 6 月	日本風工学会誌, 第 24 号, pp.49-50	(著者) 田村幸雄, 中島 肇
35. 風力発電機ブレードの強風応答	共	昭和 60 年 6 月	日本風工学会誌, 第 24 号, pp.77-78	(著者) 田村幸雄, 門馬隆弘, 松井源吾
36. 正方形角柱のギャロピングと渦励振の複合現象のモデル化	共	昭和 60 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.727-728	(著者) 田村幸雄, 中島 肇, 藤井邦雄
37. 円柱構造物の空気力特性に関する研究 その 1. 平均成分	共	昭和 60 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.729-730	(著者) 丸川比佐夫, 片桐純治, 中村修, 田村幸雄, 大熊武司
38. 円柱構造物の空気力特性に関する研究 その 2. 変動成分	共	昭和 60 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.731-732	(著者) 中村 修, 片桐純治, 丸川比佐夫, 田村幸雄, 大熊武司
39. Numerical analysis of two dimensional unsteady flow around a circular cylinder using discrete vortices	単	昭和 61 年 7 月	第 18 回乱流シンポジウム	
40. 超高層建築物周辺の地上付近の変動風の性状について(その 1)	共	昭和 61 年 8 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.73-74	(著者) 安藤 充, 須田健一, 田村幸雄

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所, 発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
41. 円柱構造物の空気力特性に関する研究(その3) 抗力特性	共	昭和 61 年 8 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.103-104	(著者) 丸川比佐夫, 片桐純治, 中村 修, 田村幸雄, 大熊武司
42. 円柱構造物の空気力特性に関する研究(その4) 揚力特性	共	昭和 61 年 8 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.105-106	(著者) 片桐純治, 丸川比佐夫, 中村 修, 田村幸雄, 大熊武司
43. 2次元角柱の Galloping 渦励振の複合モデルによる非定常空気力	共	昭和 61 年 8 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.107-108	(著者) 田村幸雄, 嶋田健司
44. Numerical analysis of two dimensional unsteady flow around a circular cylinder using discrete vortices	単	昭和 61 年 9 月	Mechanics, Tokyo	
45. 超高層建築物周辺の地上付近の変動風について	共	昭和 62 年 5 月	日本風工学会誌, 第 32 号, pp.19-20	(著者) 須田健一, 安藤充, 田村幸雄
46. 航空写真による建物密度の測定	共	昭和 62 年 5 月	日本風工学会誌, 第 32 号, pp.21-22	(著者) 田村幸雄, 須田健一
47. RC 煙突の弾性模型の試作	共	昭和 62 年 5 月	日本風工学会誌, 第 32 号, pp.35-36	(著者) 田村幸雄, 西村 功
48. Correction of annual maximum windspeed considering year variation of the ground roughness in Japan	共	昭和 62 年 7 月	Preprints of the 7th Int'l Conf.on Wind Engineering, Aachen, West Germany Vol.1	(著者) Y.Tamura, K.Suda
49. 空港管制塔の風による応答(その1 強風時の挙動)	共	昭和 62 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.1479-1480	(著者) 田村幸雄, 小杉美樹夫, 西村 功
50. 空港管制塔の風による応答(その2 制振装置の効果)	共	昭和 62 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.1481-1482	(著者) 田村幸雄, 小杉美樹夫, 藤井邦雄, 西村 功, 大築民夫, 佐藤孝典
51. 超高層建築物周辺の地上付近の変動風について	共	昭和 62 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.1421-1422	(著者) 須田健一, 安藤 充, 田村幸雄
52. 長周期振動感覚実験用シミュレータ	共	昭和 62 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.937-938	(著者) 神田 順, 田村幸雄, 藤井邦雄
53. 地表面粗度と風速値の補正	単	昭和 62 年 12 月	第 34 回風に関するシンポジウム	
54. 低層建築物の屋根骨組みに作用する変動風圧力	共	昭和 63 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.87-90	(著者) 田村幸雄, 上田 宏, 藤井邦雄, 日比一喜
55. 円柱構造物に作用する空気力特性に関する研究(その5) 建築物荷重指針による風直角方向振動の予測	共	昭和 63 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.135-136	(著者) 片桐純治, 丸川比佐夫, 中村 修, 田村幸雄, 大熊武司
56. RC 煙突の弾性模型による風洞実験	共	昭和 63 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.139-140	(著者) 田村幸雄, 西村功
57. 高層建築物の風による時系列応答解析について	共	昭和 63 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.143-144	(著者) 田村幸雄, 和田章, 大越俊男, 川村満
58. 高層建築物の風外力に対する時刻歴応答解析	共	昭和 63 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.145-146	(著者) 田村幸雄, 嶋田健司, 藤井邦雄, 日比一喜, 上田 宏
59. 195m 電波鉄塔の設計用空気力と振動実験結果について	共	昭和 63 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.149-150	(著者) 中村 修, 内藤俊一, 田村幸雄

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の別	発行又は発表の年月	発行所, 発表雑誌等又は発表学会等の名称	概要
60. 鉄骨塔状建物の揺れに対する設計方法(風洞実験結果による揺れの推定と居住性を考慮した結果の評価)	共	昭和 63 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.151-152	(著者)高坂隆一, 関 洋之, 中村 修, 田村幸雄
61. 長周期水平振動の知覚閾に関する基礎的研究(その1) 一方向正弦波による座位	共	平成元年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, 計画系, pp.225-226	(著者)佐野行雄, 神田 順, 田村幸雄, 藤井邦雄, 大築民夫, 草加俊資
62. 長周期水平振動の知覚閾に関する基礎的研究(その2)・正弦波振動と応答波振動の知覚閾の対応	共	平成元年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, 計画系, pp.227-228	(著者)草加俊資, 神田 順, 田村幸雄, 佐野行雄, 藤井邦雄, 大築民夫
63. 同調液体ダンパー(TLD)を設置した塔状構造物の応答予測	共	平成元年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.609-610	(著者)金井宏之, 田村幸雄, 藤井邦雄, 大築民夫
64. 大スパン屋根梁の設計用風圧係数	共	平成元年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, pp.89-90	(著者)田村幸雄, 藤井邦雄, 上田 宏
65. 限界状態設計法に関するコメント	単	平成元年 10 月	日本建築学会 1989 年度大会・構造部門研究協議会「限界状態設計法について」 pp.3-4	
66. 高層建築物の断面形状による応答の比較	共	平成元年 10 月	日本風工学会誌, No.41, pp.77-78	(著者)嶋田健司, 田村幸雄, 藤井邦雄
67. 大スパン屋根の骨組み用設計風荷重について	共	平成元年 10 月	日本風工学会誌, No.41, pp.97-98	(著者)田村幸雄, 藤井邦雄, 上田 宏
68. 液体のスロッシングを利用した制振装置に関する実験的研究	共	平成 2 年 1 月	日本建築学会関東支部研究報告集	(著者)伊藤大輔, 田村幸雄, 佐久間弘, 藤井邦雄, 大築民夫, 内藤俊一
69. 塔状構造物の制振に関する研究(1)・NUTATION DAMPER の基本的な特性と減衰材の効果	共	平成 2 年 1 月	日本建築学会関東支部研究報告集	(著者)高坂隆一, 田村幸雄, V.J.Modi, 今井一郎, 関 洋之, 小林裕明
70. 容器構造設計指針講習会(荷重)	単	平成 2 年 3 月	日本建築学会, 容器構造設計指針講習会	
71. 屋根の耐風設計について	単	平成 2 年 7 月	情報開発, 講習会	
72. 高層建築物のねじれ振動について	共	平成 2 年 8 月	非定常空気力学懇談会	(著者)嶋田健司, 田村幸雄, 藤井邦雄
73. 大スパン屋根およびドーム屋根の風荷重について	共	平成 2 年 8 月	非定常空気力学懇談会	(著者)上田 宏, 田村幸雄, 藤井邦雄
74. 球形ドームの風応答解析	共	平成 2 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.17-18	(著者)菊池浩利, 田村幸雄, 川井喜大, 藤井邦雄, 上田 宏
75. 刈谷市サッカー場屋根面に作用する風圧力の特性	共	平成 2 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.23-24	(著者)宮下康一, 田村幸雄, 伊藤 優, 木坂洋司, 中村 修
76. 陸屋根の骨組み用設計風荷重	共	平成 2 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.29-30	(著者)上田 宏, 田村幸雄, 藤井邦雄, 勝村 章
77. 高層建築物の風によるねじれ振動	共	平成 2 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.67-68	(著者)嶋田健司, 田村幸雄, 藤井邦雄, 若原敏裕
78. 液体のスロッシングを利用した制振装置に関する実験的研究	共	平成 2 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.903-904	(著者)伊藤大輔, 佐久間弘, 大築民夫, 内藤俊一, 田村幸雄, 藤井邦雄
79. 塔状構造物の制振に関する研究(1)・NUTATION DAMPER の基本的な特性と減衰材の効果(自由振動結果)	共	平成 2 年 10 月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.921-922	(著者)小林裕明, 田村幸雄, V.J.Modi, 今井一郎, 関 洋之, 高坂隆一

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所, 発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
80. 塔状構造物の制振に関する研究(2)・NUTATION DAMPERの基本的な特性(強制振動実験結果およびTMDでのモデル化)・	共	平成2年10月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.923-924	(著者) 高坂隆一, 田村幸雄, V.J.Modi, 今井一郎, 関 洋之, 小林裕明
81. 粘弾性体を用いた制振構法に関する研究(その2) 建築構造物に対する制振効果の評価)	共	平成2年10月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.935-936	(著者) 市川 康, 田村幸雄, 竹内 徹
82. 詰め込まれた雪氷物の圧縮強度について	共	平成2年10月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.101-102	(著者) 佐々木淳, 石沢賢二, 手塚 升, 田村幸雄, 野口信夫, 松井源吾, 高永敏行
83. 長周期水平振動の知覚閾に関する基礎的研究・立位を対象とした実験結果	共	平成2年10月	日本建築学会学術講演梗概集, 環境工学, pp.323-324	(著者) 西村修一, 神田 順, 田村幸雄, 藤井邦雄, 大築民夫
84. 建築物の振動に関する居住性能評価指針・適用範囲および居住性能評価	単	平成3年4月	「建築物の振動に関する居住性能評価指針」講習会	
85. 西東京スカイツター風・振動観測その1 観測概要および風速の鉛直分布	共	平成3年5月	日本風工学会誌, No.47, pp.5-6	(著者) 宮下康一, 田村幸雄, 藤井邦雄, 中村 修
86. 西東京スカイツター風・振動観測その2 台風9011号時の風速変動特性	共	平成3年5月	日本風工学会誌, No.47, pp.7-8	(著者) 浅見 豊, 田村幸雄, 内藤俊一, 山田正明
87. 泉南市に樽井における平均風速の鉛直分布	共	平成3年5月	日本風工学会誌, No.47, pp.9-10	(著者) 中村 修, 田村幸雄, 川村純夫, 山浦晋弘
88. ランダムな外力による強制振動時の減衰評価・パフェッティング振動時の減衰定数について・	共	平成3年5月	日本風工学会誌, No.47, pp.93-94	(著者) 田村幸雄, 佐々木淳, 塚越治夫
89. 陸屋根構造梁の設計用風荷重	共	平成3年5月	日本風工学会誌, No.47, pp.61-62	(著者) 田村幸雄, 藤井邦雄, 上田 宏, 勝村 章
90. 乱流境界層中の三次元角柱の応答評価	共	平成3年5月	日本風工学会誌, No.47, pp.23-24	(著者) 嶋田健司, 田村幸雄, 藤井邦雄
91. Practical applications of nutation dampers for suppressing wing-induced vibrations of airport towers.	共	平成3年7月	The 8th International Conference on Wind Engineering, London, Ontario, Canada,	(著者) Y.Tamura, R.Kousaka, V.J.Modi
92. Design wind loads for beams supporting flat roofs.	共	平成3年7月	The 8th International Conference on Wind Engineering, London, Ontario, Canada,	(著者) Y.Tamura, K.Fujii, H.Ueda
93. 西東京スカイツター風・振動観測 観測装置および記録概要	共	平成3年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.139-140	(著者) 中村 修, 田村幸雄, 山田正明, 浅見 豊, 内藤俊一, 藤井邦雄
94. 刈谷市サッカー場屋根面の風による振動応答 その1 応答解析および耐風設計	共	平成3年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.203-204	(著者) 伊藤 優, 田村幸雄, 宮下康一, 中村 修, 山下淳一
95. 刈谷市サッカー場屋根面の風による振動応答 その2 弾性モデルによる振動実験	共	平成3年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.205-206	(著者) 宮下康一, 田村幸雄, 伊藤 優, 中村 修, 木坂洋司
96. 3次元線形流体解析を用いたTLD・構造物系の風応答解析	共	平成3年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.999-1000	(著者) 塚越治夫, 若原敏裕, 田村幸雄
97. RD法による構造物の減衰評価	共	平成3年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造	(著者) 田村幸雄, 佐々木淳, 塚越治夫
98. 内外径比の大きい二重円筒容器TLD特性とその制振効果	共	平成3年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.989-990	(著者) 市川 康, 田村幸雄, 佐々木淳

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所, 発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
99. 高層建築物の風によるねじれ振動 その2 弾性モデル振動実験	共	平成3年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.21-22	(著者) 嶋田健司, 菊池浩利, 田村幸雄, 藤井邦雄
100. 超高層住宅の風揺れ居住性に対する限界状態設計法の提案	共	平成3年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.53-54	(著者) 神田 順, 田村幸雄, 藤井邦雄
101. 陸屋根構造梁の耐風設計について	共	平成3年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.175-176	(著者) 勝村 章, 田村幸雄, 藤井邦雄, 上田 宏
102. 2次元水平振動の知覚閾に関する研究・(その1) 2次元水平振動の判別	共	平成3年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 計画	(著者) 佐藤民夫, 神田 順, 田村幸雄, 塩谷清人, 大築民夫, 藤井邦雄
103. 2次元水平振動の知覚閾に関する研究・(その2) 知覚閾の確率モデル・	共	平成3年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 計画	(著者) 塩谷清人, 神田順, 田村幸雄, 佐藤民夫, 大築民夫, 藤井邦雄
104. Vortex-induced vibrations of beams with a circular cross section	単	平成4年8月	First International Symposium on Computational Wind Engineering, (Video Session), Tokyo, JAWE	
105. ハウステンボス ドム・トールンの風・振動観測 その1 台風9119号時における強風の性状	共	平成4年8月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.21-22	(著者) 田村幸雄, 嶋田健司, 日比一喜, 藤井邦雄
106. ハウステンボス ドム・トールンの風・振動観測 その2 台風9119号時の建物の応答性状および減衰評価	共	平成4年8月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.23-24	(著者) 田村幸雄, 嶋田健司, 日比一喜, 藤井邦雄
107. 西東京スカイツー風・振動観測 その2 塔の振動性状について	共	平成4年8月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.27-28	(著者) 浅見 豊, 田村幸雄, 藤井邦雄, 中村 修, 内藤俊一
108. 陸屋根の変動風圧パワースペクトル密度	共	平成4年8月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.123-124	(著者) 上田 宏, 田村幸雄, 藤井邦雄, 勝村 章
109. 陸屋根弾性梁の設計風荷重の評価について	共	平成4年8月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.125-126	(著者) 勝村 章, 田村幸雄, 藤井邦雄, 上田 宏
110. 風ゆれによる振動知覚確率の算定例	共	平成4年8月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.189-190	(著者) 中村 修, 神田 順, 田村幸雄, 上江洲清
111. 二重円筒容器 TLD の大振幅での基本特性と制振効果に関する実験	共	平成4年8月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.1087-1088	(著者) 市川 康, 田村幸雄, 佐藤民夫, 渡辺 厚
112. R D法による構造物の減衰評価・その2 パフティング振動している1質点系への適用	共	平成4年8月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.1149-1150	(著者) 田村幸雄, 佐々木淳, 佐藤民夫
113. R D法による構造物の減衰評価・その3 パフティング振動している2質点系への適用・	共	平成4年8月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.1151-1152	(著者) 田村幸雄, 佐藤民夫, 佐々木淳
114. R D法による構造物の減衰評価・その4 実測された常微動波形への適用	共	平成4年8月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.1153-1154	(著者) 田村幸雄, 高坂隆一, 佐々木淳, 佐藤民夫
115. 2次元水平振動の知覚閾に関する検討(その3) ランダム振動に対する知覚閾	共	平成4年8月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.1151-1152	(著者) 塩谷清人, 神田 順, 田村幸雄, 藤井邦雄
116. 耐風設計の基礎と応答制御	単	平成4年9月	最新技術講座(リアライズ社)	
117. Full-scale measurements of windspeeds and wind-induced buildings	単	平成5年5月	淡江大学(台北)	

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の別	発行又は発表の年月	発行所, 発表雑誌等又は発表学会等の名称	概要
118. 台風シミュレーションを用いた強風の風向依存性に関する研究	共	平成 5 年 5 月	日本風工学会誌, 第 55 号, pp.3-4	(著者) 後藤周平, 渡辺泰志, 中村 修, 田村幸雄
119. 物体表面の変動圧力場の固有直交関数展開	共	平成 5 年 5 月	日本風工学会誌, 第 55 号, pp.35-36	(著者) B.Bienkiewicz, 田村幸雄, H.-J.Ham, 上田 宏, 日比一喜
120. 建物に作用する変動風圧力および接近流の主成分分析	共	平成 5 年 5 月	日本風工学会誌, 第 55 号, pp.37-38	(著者) 田村幸雄, 上田 宏, B.Bienkiewicz
121. 強風時における高層タワーの応答特性	共	平成 5 年 5 月	日本風工学会誌, 第 55 号, pp.53-54	(著者) 若原敏裕, 田村幸雄, 日比一喜
122. 東京国際空港新管制塔における風応答観測 その 1 風観測システムおよび風応答記録の解析	共	平成 5 年 5 月	日本風工学会誌, 第 55 号, pp.55-56	(著者) 勝村 章, 高坂隆一, 藤井邦雄, 田村幸雄
123. 東京国際空港新管制塔における風応答観測 その 2 応答時の構造特性	共	平成 5 年 5 月	日本風工学会誌, 第 55 号, pp.57-58	(著者) 宮下康一, 高坂隆一, 藤井邦雄, 中村 修, 田村幸雄
124. 東京国際空港および新東京国際空港新管制塔の風揺れ低減のための Tuned Liquid Damper の適用	共	平成 5 年 5 月	日本風工学会誌, 第 55 号, pp.161-162	(著者) 高坂隆一, 田村幸雄, 近藤公一
125. 建築物荷重指針・同解説講習会(東京) 第 6 章 風荷重	単	平成 5 年 6 月	日本建築学会	
126. 建築物荷重指針・同解説講習会(大阪, 高松, 仙台) 第 6 章 風荷重	単	平成 5 年 7 月	日本建築学会	
127. R D 法による構造物の減衰評価 その 5 風直角方向応答への適用および重ね合わせ個数と固有振動数の関係	共	平成 5 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集 構造, pp.479-480	(著者) 佐々木淳, 田村幸雄
128. コンクリート系超高層住宅の振動性状	共	平成 5 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集 構造, pp.481-482	(著者) 塩谷清人, 上江洲清, 田村幸雄, 神田 順
129. 粘弾性体を用いた制振構法に関する研究(その 7 1 質点建物モデルの自由振動および正弦波加振実験)	共	平成 5 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集 構造, pp.627-628	(著者) 市川 康, 渡辺 厚, 佐藤民夫, 田村幸雄
130. 粘弾性体を用いた制振構法に関する研究(その 8 1 質点建物モデルのランダム振動と応答シミュレーション)	共	平成 5 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.629-630	(著者) 佐藤民夫, 市川 康, 渡辺 厚, 田村幸雄
131. 空港管制塔に設置した Tuned Liquid Damper の制振効果 その 1 . 新東京国際空港新管制塔	共	平成 5 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.707-708	(著者) 近藤公一, 高坂隆一, 今井一郎, 関 洋之, 小林裕明, 田村幸雄
132. 空港管制塔に設置した Tuned Liquid Damper の制振効果 その 2 . 東京国際空港新管制塔	共	平成 5 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.709-710	(著者) 高坂隆一, 今井一郎, 関 洋之, 近藤公一, 宮下康一, 田村幸雄
133. PC 部材を用いた大スパンスラブの振動測定実験	共	平成 5 年 9 月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.933-934	(著者) 南伊三男, 田村幸雄, 星野修一, 菊池誠二

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所, 発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
134. 建物に作用する変動風圧力および気流の乱れの主成分分析交関数展開と合成	共	平成5年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.1135-1136	(著者) 上田 宏, 田村幸雄, B.Bienkiewicz
135. 物体表面の変動圧力場の固有直	共	平成5年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.1137-1138	(著者) 田村幸雄, B.Bienkiewicz, H.-J.Ham, 上田 宏, 日比一喜
136. 東京国際空港(羽田空港)新管制塔における風応答観測	共	平成5年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.1147-1148	(著者) 宮下康一, 勝村 章, 高坂隆一, 中村 修, 藤井邦雄, 田村幸雄
137. 建築構造物の風応答とその抑制に関する研究	単	平成5年9月	日本建築学会賞記念講演 日本建築学会大会(東京)	
138. 建築と風について	単	平成5年11月	郵政大臣官房建築部	
139. 建築物荷重指針・同解説講演(風荷重)	共	平成5年12月	田村幸雄	(著者) 日本建築学会
140. 日本における風工学の活動	単	平成6年3月	国際風工学フォーラム設立記念講演会	
141. 1993年度関東支部研究発表会における研究報告講評	単	平成6年3月	日本建築学会関東支部	
142. 耐風設計の基礎と風応答制御	単	平成6年4月	「局地風と耐風設計」講習会電力中央研究所	
143. 各種実験法と結果の評価及び利 用法	単	平成6年6月	「実務者のための建築物風洞実験」セミナー, 日本建築センター	
144. 耐風設計の考え方	単	平成6年8月	国際風工学フォーラムサマ-セミナー	
145. 台風シミュレーションによる強風の風向特性	共	平成6年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.133-134	(著者) 後藤周平, 藤井邦雄, 田村幸雄
146. 塔状建物の風による並進・捩れ連成応答解析と実測の比較	共	平成6年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.221-222	(著者) 佐々木淳, 田村幸雄
147. ローター付き角柱の後流振動制御に関する基礎的研究	共	平成6年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.915-916	(著者) 勝村章, 田村幸雄, 藤井邦雄, 後藤周平
148. 空港管制塔に設置した Tuned Liquid Damper の制振効果 その3. 東京国際空港管制塔(風応答観測による検討)	共	平成6年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.1093-1094	(著者) 高坂隆一, 宮下康一, 関洋之, 藤井邦雄, 今井一郎, 田村幸雄
149. 道路交通振動に起因する住宅の振動性状	共	平成6年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.1885-1886	(著者) 大築民夫, 田村幸雄, 中田信治, 内藤俊一, 桐山伸一
150. 中低層建物における短周期水平振動の知覚閾に関する研究	共	平成6年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.1899-1900	(著者) 中田信治, 田村幸雄, 大築民夫, 内藤俊一, 桐山伸一
151. コンクリート系超高層住宅の強風応答実測	共	平成6年9月	日本建築学会学術講演梗概集, 構造, pp.1909-1910	(著者) 塩谷清人, 上江洲清, 田村幸雄, 神田 順
152. 超高層建築物の風応答とその抑制	単	平成6年9月	慶応義塾大学特別講演 pp.1909-1910	
153. 構造物の風揺れについて	単	平成7年1月	風の談話室	
154. 変動圧力場の直交関数展開	単	平成7年2月	日本建築学会, 流体実験相似研究会	
155. 建築構造デザインの現状	単	平成7年2月	橋梁形態研究委員会	
156. 固有直交関数展開を用いたローター付き角柱の変動圧力解析	共	平成7年5月	日本風工学会誌 No.63, pp71-72	(著者) 菅沼信也, 田村幸雄, 勝村 章

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の別	発行又は発表の年月	発行所, 発表雑誌等又は発表学会等の名称	概要
157. 振動する前面プレートを有する角柱模型の空気力特性	共	平成7年5月	日本風工学会誌 No.63, pp73-74	(著者) 田村幸雄, 勝村 章, 馬場泰通, 吉田昭仁
158. 低層建物に作用する変動風圧場の特性(POD解析)	共	平成7年5月	日本風工学会誌 No.63, pp117-118	(著者) 日比一喜, 田村幸雄, 上田 宏, 菊池浩利
159. 強風時の建築物の動特性の変化について - ピーク値ランク分けRD法による振幅依存性の評価 -	共	平成7年5月	日本風工学会誌 No.63, pp181-182	(著者) 庄司 豊, 田村幸雄, 菅沼信也
160. 高層建物に作用する変動風圧の特性(POD解析)	共	平成7年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 B-1, pp249-250	(著者) 菊池浩利, 田村幸雄, 日比一喜, 上田 宏
161. 固有直交関数展開を用いたローター付き角柱の変動圧力解析(その1 寄与率と規準モード形)	共	平成7年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 B-1, pp251-252	(著者) 吉田昭仁, 菅沼信也, 田村幸雄
162. 固有直交関数展開を用いたローター付き角柱の変動圧力解析(その2 規準座標の周波数解析)	共	平成7年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 B-1, pp253-254	(著者) 田村幸雄, 菅沼信也, 馬場泰通
163. 強風時の建築物の動特性の振幅依存性(ピーク値ランク分けRD法)	共	平成7年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 B-1, pp295-296	(著者) 庄司豊, 田村幸雄, 菅沼信也
164. 非線形性を有する建築物のRD法による構造動特性評価	共	平成7年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 B-2, pp887-888	(著者) 菅沼信也, 庄司豊, 田村幸雄
165. 鉄骨プレハブ建物の振動性状に及ぼす2次部材の影響に関する実証的研究(その2) 強制振動試験	共	平成7年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 B-2, pp933-934	(著者) 大築民夫, 田中清和, 福和伸夫, 中田信治, 桐山伸一, 田村幸雄
166. 鉄骨プレハブ建物の振動性状に及ぼす2次部材の影響に関する実証的研究(その3) 静加力実験	共	平成7年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 B-2, pp935-936	(著者) 中田信治, 桐山伸一, 黒澤隆志, 内藤俊一, 福和伸夫, 田村幸雄
167. 鉄骨プレハブ建物の振動性状に及ぼす2次部材の影響に関する実証的研究(その4) 引き綱式自由振動実験	共	平成7年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 B-2, pp937-938	(著者) 田中清和, 福和伸夫, 中田信治, 桐山伸一, 田村幸雄, 八木茂治
168. Practical Application of Tuned Damper for Haneda Airport Tower	共	平成7年10月	「耐震設計の一つの新しい方向」シンポジウム論文集, pp.333-336	(著者) R.Kousaka, Y.Tamura
169. 建築物の減衰	単	平成7年12月	土木学会 (第24回 風洞実験相似則検討小委員会)	
170. Recent Topics in Wind-induced Response of Buildings	単	平成8年4月	米国ノートルダム大学	(特別講演)
171. ドップラーソーダによる自然風の観測値の意味	共	平成8年5月	日本風工学会誌, No.67 pp21-28	(著者) 田村幸雄, 岩谷祥美, 佐々木淳, 須田健一, 藤井 邦雄
172. Pressures on 2-D Prisms with a Vibrating Plate and Rotors	共	平成8年8月	The 3rd International Colloquium on Bluff Body Aerodynamics And Applications, Blacksburg, Virginia, USA	(著者) Y.Tamura, S.Suganuma
173. Study on wind-induced response of long-span structures	共	平成8年8月	The 3rd International Colloquium on Bluff Body Aerodynamics And Applications, Blacksburg, Virginia, USA	(著者) H.Yasui and H.Marukawa J.Katagiri, A.Katsumura and K.Fujii Y.Tamura Kwatanabe

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の別	発行又は発表の年月	発行所, 発表雑誌等又は発表学会等の名称	概要
174. Dynamic wind Pressures Acting on a Tall Building Model-Proper Orthogonal Decomposition	共	平成 8 年 8 月	The 3rd International Colloquium on Bluff Body Aerodynamics And Applications, Blacksburg, Virginia, USA	(著者) H.Kikuchi, Y.Tamura, H.Ueda, K.Hibi
175. Pressures on 2-D Prisms with a Vibrating Plate and Rotors	共	平成 8 年 8 月	XIXth International Congress of Theoretical and Applied Mechanics.	(著者) Y.Tamura, S.Suganuma
176. Control of building vibration induced by wind	単	平成 8 年 9 月	中国華中理工大学	(特別講演)
177. ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究(その1) 研究目的および観測方法	共	平成 8 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp113-114	(著者) 須田健一, 岩谷祥美, 上江洲清, 小林康之, 田村幸雄, 日比一喜, 藤井邦雄
178. ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究(その2) 海岸での自然風観測結果	共	平成 8 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp115-116	(著者) 藤井邦雄, 上江洲清, 佐々木淳, 須田健一, 田村幸雄, 日比一喜
179. ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究(その3) 住宅地での自然風観測結果	共	平成 8 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp117-118	(著者) 小林康之, 佐々木亮治, 田村幸雄, 佐々木淳, 須田健一, 中村 修
180. ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究(その4) 海岸から内陸の住宅地までの風速鉛直分布の変化	共	平成 8 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp119-120	(著者) 高橋 恒, 佐々木淳, 菅沼信也, 田村幸雄
181. ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究(その5) ドップラーソーダから得られた風の乱れに関する検討	共	平成 8 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp121-122	(著者) 藤波 潔, 岩谷祥美, 佐々木淳, 田村幸雄, 宮下康一, 藤井邦雄
182. ローター付きおよび前面プレート付き角柱の後流側角柱の空気力特性	共	平成 8 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp175-176	(著者) 田村幸雄, 吉田昭仁, 菅沼 信也
183. ローター付きおよび前面プレート付き角柱の後流側角柱風圧力の POD 解析	共	平成 8 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp177-178	(著者) 田村幸雄, 吉田昭仁, 菅沼 信也
184. ローター付き正方形角柱まわりの流れの数値解析(側面変動圧力場の固有直交関数展開)	共	平成 8 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp179-180	(著者) 五十嵐真一, 嶋田健司, 菅沼信也, 田村幸雄
185. 特異な条件を持つ変動風圧場の POD 解析	共	平成 8 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp185-186	(著者) 菅沼信也, 菊池浩利, 田村幸雄, 日比一喜
186. 基本角柱に作用する層風力に関する研究(その1)一般化風力の特性および変動効力の相互相関特性	共	平成 8 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp217-218	(著者) 佐々木亮治, 佐々木淳, 阿世賀宏, 藤井邦雄, 菅沼信也, 田村幸雄
187. 基本角柱に作用する層風力に関する研究(その2)変動場力及び変動振じりモーメントの相互相関特性	共	平成 8 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp219-220	(著者) 佐々木淳, 勝村 章, 片桐純治, 田村幸雄
188. 高層建物に作用する変動風力の特性(POD 解析)	共	平成 8 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp227-228	(著者) 菊池浩利, 田村幸雄, 上田 宏, 日比一喜

著書,学術論文等の名称	単著,共著の別	発行又は発表の年月	発行所,発表雑誌等又は発表学会等の名称	概要
189.8層1スパン鋼構造建築物の風による弾塑性応答解析その1.静的解析および固有値解析	共	平成8年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp299-300	(著者)馬場泰通,安井八紀,小林義幸,田村幸雄
190.8層1スパン鋼構造建築物の風による弾塑性応答解析その2.風応答解析	共	平成8年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp301-302	(著者)小林義幸,安井八紀,馬場泰通,田村幸雄
191.8層1スパン鋼構造建築物の風による弾塑性応答解析その3.部材各部の変形	共	平成8年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集 pp303-304	(著者)安井八紀,馬場泰通,小林義幸,田村幸雄
192.風荷重	単	平成8年10月	日本建築学会「容器構造設計指針」改定講習会	
193.風の構造	単	平成8年11月	日本建築学会 シンポジウム「動的外乱に対する設計の展望」 pp.207-211	
194.風圧変動の構造	単	平成8年11月	日本建築学会 シンポジウム「動的外乱に対する設計の展望」 pp.218-222	
195.ランダム変動場の固有直交関数展開	単	平成8年11月	日本建築学会 シンポジウム「動的外乱に対する設計の展望」 pp.289-292	
196.Wind Tunnel Test & Field Measurement of Wind Pressure & Wind-induced Response of Buildings	単	平成8年11月	大宇建設技術研究所 実験棟竣工記念国際セミナー	(特別講演)
197.Wind Load and Wind-Induced Response Estimations in the Recommendations for Loads on Buildings	単	平成8年11月	Harmonisation of Structural Loading Standards for Building Design and Construction in APEC Countries	
198.風力・風圧力の評価	単	平成8年11月	国際風工学フォーラム・屋根の耐風設計セミナー	
199.風荷重に関する性能規定について	単	平成8年12月	アルミニウム建築構造推進協議会	
200.Wind Engineering Research in Japan	単	平成8年12月	2nd INTERNATIONAL WORKSHOP ON STRUCTURAL CONTROL	
201.ドップラーソーダによる地表風観測 (粗度状態の異なる2地点における風の比較)	単	平成9年1月	京都大学防災研究所 共同研究発表会	
202.ランダム変動場の固有直交関数展開	共	平成9年1月	第43回 風に関するシンポジウム	(著者)田村幸雄,菊池浩利,日比一喜,上田 宏
203.風圧力の変動特性とその固有直交関数展開	単	平成9年2月	東京工業大学特別講演	
204.ドップラーソーダを用いた地表面付近の風観測 (その1 平均風速鉛直分布の評価方法についての検討)	共	平成9年5月	日本風工学会誌,第71号 pp39 40	(著者)須田健一,小林康之,藤井邦雄,岩谷祥美,佐々木淳,石橋龍吉,田村幸雄
205.ドップラーソーダを用いた地表面付近の風観測 (その2 郊外の住宅地の風観測結果)	共	平成9年5月	日本風工学会誌,第71号 pp41 42	(著者)佐々木淳,石橋龍吉,中村 修,藤井邦雄,小林康之,田村幸雄
206.ドップラーソーダを用いた地表面付近の風観測 (その3 乱れの評価方法についての検討)	共	平成9年5月	日本風工学会誌,第71号 pp43 44	(著者)宮下康一,藤波 潔,石橋龍吉,須田健一,岩谷祥美,日比一喜,佐々木淳,田村 幸雄

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の別	発行又は発表の年月	発行所, 発表雑誌等又は発表学会等の名称	概要
207.高層建物に作用するピーク風圧力の特性 (その1 側面に発生するスパイク状のピーク波形)	共	平成9年5月	日本風工学会誌, 第71号 pp117-118	(著者) 日比一喜, 田村幸雄, 上田 宏, 菊池浩利
208.高層建物に作用するピーク風圧力の特性(その2 ピーク風圧係数のPOD解析)	共	平成9年5月	日本風工学会誌, 第71号, pp119-120	(著者) 菊池浩利, 田村幸雄, 上田 宏, 日比一喜
209.ローターを用いた後流振動抑制に関する空力振動実験	共	平成9年5月	日本風工学会誌, 第71号 pp157-158	(著者) 吉田昭仁, 佐々木正憲, 菅沼信也, 田村幸雄
210. Application of damping devices to suppress wind-induced responses of buildings	単	平成9年6月	Proceedings of the 2nd European & African Conference On Wind Engineering, Vol. 1 pp45-60	(基調講演)
211. Wind Speed Profiles Measured Over The Ground Using Doppler Sodars	共	平成9年7月	The 4th Asia Pacific Symposium on Wind Engineering. pp. 23-26	(著者) Y.Tamura, K.Suda, A.Sasaki, K.Fujii, Y.Kobayashi, K. Uesu
212. Study on Wind-Induced Responses of a Long-Span Structure	共	平成9年7月	The 4th Asia Pacific Symposium on Wind Engineering. pp. 179-182	(著者) J.Katagiri, H. Yasui, A.Katsumata, H.Marukawa, Y.Tamura, K.Watanabe
213. Wind Loading Standards and Design Criteria in Japan	共	平成9年7月	The 4th Asia Pacific Symposium on Wing Engineering. pp.255-258	(著者) Y.Tamura, T.Ohkuma, H.Okada, J.Kanda
214. 建築物の風応答抑制のための制振技術の応用	単	平成9年7月	日本機械学会創立100周年記念講演会 21世紀のダンピング技術シンポジウム講演論文集 97-10-1 pp.1-4	(基調講演)
215. RD法を用いた減衰定数の振幅依性評価	共	平成9年7月	日本機械学会創立100周年記念講演会 21世紀のダンピング技術シンポジウム講演論文集, 97-10-1 pp29-32	(著者) 菅沼信也, 田村幸雄
216. ローターを用いた後流振動抑制に関する空力振動実験	共	平成9年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) B-1 構造1, pp. 251-252	(著者) 吉田昭仁, 佐々木正憲, 菅沼信也, 田村幸雄
217. 高層建物に作用するピーク風圧力の特性	共	平成9年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) B-1 構造1, pp. 209-210	(著者) 菊池浩利, 田村幸雄, 上田 宏, 日比一喜
218. 加振プレートを用いた後流振動抑制に関する空力振動実験	共	平成9年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) B-1 構造1, pp. 249-250	(著者) 佐々木正憲, 吉田昭仁, 菅沼信也, 田村幸雄
219. ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究(その6 同一の強風下における海岸から住宅地までの風速の高さ方向分布の変化)	共	平成9年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東) B-1 構造1, pp. 147-148	(著者) 石橋龍吉, 須田健一, 佐々木淳, 佐々木亮治, 藤井邦雄, 小林康之, 田村幸雄

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の別	発行又は発表の年月	発行所, 発表雑誌等又は発表学会等の名称	概要
220. ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究(その7 乱れの評価方法についての検討)	共	平成9年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) B-1 構造1, pp. 149-150	(著者) 藤波 潔, 宮下康一, 中村 修, 岩谷祥美, 日比一喜, 田村幸雄
221. 鋼構造高層建築物の風による弾塑性応答解析(その1 解析時間と塑性率および累積塑性変形倍率)	共	平成9年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) B-1 構造1, pp. 285-286	(著者) 馬場泰通, 安井八紀, 丸川比佐夫, 田村幸雄
222. 鋼構造高層建築物の風による弾塑性応答解析(その2 倒壊に関する一考察)	共	平成9年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) B-1 構造1, pp. 287-288	(著者) 安井八紀, 丸川比佐夫, 田村幸雄
223. 正方形角柱の変動風圧特性に関する考察(その1 風直角方向変動風力と変動捩じりモーメントの相関特性)	共	平成9年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) B-1 構造1, pp. 183-184	(著者) 佐々木淳, 菅沼信也, 佐々木亮治, 勝村 章, 片桐純治, 藤井邦雄, 田村幸雄
224. 正方形角柱の変動風圧特性に関する研究(その2 POD 解析)	共	平成9年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) B-1 構造1, pp. 185-186	(著者) 菅沼信也, 佐々木淳, 田村幸雄, 勝村 章
225. 地震と風, どちらが怖い?	単	平成9年10月	東京工芸大学 公開講座	
226. Wind Speed Measurement Using Monostatic Doppler Sodar	単	平成9年10月	Proceedings of the First U.S.-Japan Workshop on Design for Wind Hazard Mitigation, pp. 59-62	
227. Damping Techniques to Suppress Wind-induced Responses of Building	単	平成9年10月	米国ハワイ大学	(特別講演)
228. ランダム変動場の効率の良い観察方法	単	平成9年10月	京都大学工学研究科環境地球工学専攻	(特別講演)
229. Wind speed measurement using monostatic doppler sodar	単	平成9年11月	US-JAPAN Workshop /on Stochastic Simulation for Civil Infrastructural Systems.	
230. Simultaneous Measurements of Wind Speed Profiles at Two Sites Using Doppler Sodars	共	平成9年11月	ICOSSAR'97 Booklet of Abstracts, pp.47	(著者) K.Suda, A.Sasaki, K.Fujii, Y.Iwatani, R.Ishibashi, K..Hibi, Y.Tamura
231. Proper Orthogonal Decomposition Study of Fluctuating Wind Pressures Acting on a Tall Building Model	共	平成9年11月	ICOSSAR'97 Booklet of Abstracts pp.168	(著者) H.Kikuchi, Y.Tamura, H.Ueda, K.Hibi
232. 実測データに基づく建築構造物の減衰性状	共	平成10年3月	1997年度日本建築学会関東支部 研究報告集	(著者) 田村幸雄, 佐々木淳, 須田健一
233. 地形の影響に関する風洞実験	単	平成10年3月	流体計算WGコロキウム「風荷重評価におけるCFDの展望」	
234. 建築物におけるケーブル構造	単	平成10年4月	第5回 ケーブル構造と風に関する学術研究会	
235. 建築物の減衰 日本建築学会・減衰資料作成委員会活動報告	単	平成10年5月	第17回ダンピング研究会	
236. あなたの住まい: 地震と風, どちらが怖い?	単	平成10年6月	第7回慶応義塾大学理工学部 横浜市民講座	
237. Wind speed measurements using Doppler sodar	共	平成10年9月	2 nd East European Conference on Wind Engineering.	(著者) Y.Tamura, K.Suda, A.Sasaki, S.Suganuma, K.Fujii, R.Ishibashi

著書,学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所,発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
238.ローターを用いた後流振動抑制に関する空力振動実験 その1 模型間隔の影響	共	平成 10 年 9 月	日本建築学会大会 学術講演概要集 B-1 構造 pp167-168	(著者) 吉田昭仁, 佐々木正憲, 菅沼信也, 田村幸雄
239.ローターを用いた後流振動抑制に関する空力振動実験 その2 模型間隔 $L=3B$ について	共	平成 10 年 9 月	日本建築学会大会 学術講演概要集 B-1 構造 pp169-170	(著者) 佐々木正憲, 吉田昭仁, 菅沼信也, 田村幸雄
240.高層建築物の弾塑性風応答解析 部材破断による崩壊プロセスの検討	共	平成 10 年 9 月	日本建築学会大会 学術講演概要集 B-1 構造 pp187-188	(著者) 深井剛史, 安井八紀, 田村幸雄
241.ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究 その8 風速レベル別の集計方法	共	平成 10 年 9 月	日本建築学会大会 学術講演概要集 B-1 構造 pp231-232	(著者) 菅沼信也, 佐々木淳, 須田健一, 田村幸雄
242.ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究 その9 観測値に及ぼす風騒音の影響についての検討	共	平成 10 年 9 月	日本建築学会大会 学術講演概要集 B-1 構造 pp233-234	(著者) 須田健一, 佐々木淳, 田村幸雄
243.ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究 その10 海岸での自然風観測結果	共	平成 10 年 9 月	日本建築学会大会 学術講演概要集 B-1 構造 pp235-236	(著者) 石橋龍吉, 藤井邦雄, 佐々木淳, 須田健一, 日比一喜, 田村幸雄
244.ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究 その11 沿岸住宅地での自然風観測結果	共	平成 10 年 9 月	日本建築学会大会 学術講演概要集 B-1 構造 pp237-238	(著者) 中村 修, 小林康之, 佐々木亮治, 藤井邦雄, 須田健一, 石橋龍吉, 田村幸雄
245.ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究 その12 水平成分の乱れ観測上の問題点	共	平成 10 年 9 月	日本建築学会大会 学術講演概要集 B-1 構造 pp239-240	(著者) 宮下康一, 藤井邦雄, 藤波 潔, 岩谷祥美, 田村幸雄
246.鉄骨 2 階建て免震住宅における地震力および風力による応答解析	共	平成 10 年 9 月	日本建築学会大会 学術講演概要集 B-1 構造 pp663-664	(著者) 三輪正保, 中田信治, 田村幸雄, 菅沼信也
247.東京国際空港(羽田)管制塔制振装置(Tuned Liquid Damper)設置 5 年後の振動実験	共	平成 10 年 9 月	日本建築学会大会 学術講演概要集 B-1 構造 pp897-898	(著者) 高坂隆一, 田村幸雄
248.風荷重に対する地形の影響建築分野研究状況	単	平成 11 年 3 月	土木学会講演会 - 建造物の耐風挙動評価と乱れの効果	
249.ドップラーソーダを用いた地表面付近の風観測 その4 観測データの高度補正について	共	平成 11 年 5 月	平成 11 年度日本風工学会 年次研究発表会 pp.11-12	(著者) 岩谷祥美, 須田健一, 宮下康一, 佐々木淳, 田村幸雄
250.ドップラーソーダを用いた地表面付近の風観測 その5 海岸および郊外住宅地における同時風観測結果	共	平成 11 年 5 月	平成 11 年度日本風工学会 年次研究発表会 pp.13-14	(著者) 須田健一, 中村 修, 宮下康一, 佐々木亮治, 田村幸雄
251.ドップラーソーダを用いた地表面付近の風観測 その6 東京臨海部および都心部の風観測結果	共	平成 11 年 5 月	平成 11 年度日本風工学会 年次研究発表会 pp.15-16	(著者) 佐々木淳, 藤井邦雄, 石橋龍吉, 日比一喜, 丸山 敬, 田村幸雄
252.台風による地形の影響を受けた強風特性と風害について	共	平成 11 年 5 月	平成 11 年度日本風工学会 年次研究発表会 pp.41-42	(著者) 八木知己, 松本 勝, 白土博通, 長尾文明, 田村幸雄

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所, 発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
253. 低層建物の準静的な最大風力発生時の風圧分布	共	平成 11 年 5 月	平成 11 年度日本風工学会 年次研究発表会 pp.123-124	(著者) 日比一喜, 菅沼信也, 菊池浩利, 田村幸雄
254. 低層建物の準静的な最大フレーム応力発生時の風圧分布	共	平成 11 年 5 月	平成 11 年度日本風工学会 年次研究発表会 pp.125-126	(著者) 菅沼 也, 日比一喜, 菊池浩利, 田村幸雄
255. 正方形角柱の準静的な最大風力発生時の風圧分布	共	平成 11 年 5 月	平成 11 年度日本風工学会 年次研究発表会 pp.147-148	(著者) 菊池浩利, 菅沼信也, 日比一喜, 田村幸雄
256. 低層建物の風方向、風直角方向、ねじり風力の最大値とその組み合わせ	共	平成 11 年 5 月	平成 11 年度日本風工学会 年次研究発表会 pp.121-122	(著者) 菅沼信也, 日比一喜, 菊池浩利, 田村幸雄
257. あなたの自家台風と地震どっちが恐い?	単	平成 11 年 5 月	徳島市新町小学校	
258. 風 風の構造	単	平成 11 年 5 月	日本建築学会 動的風圧に対する設計 - 現状と展望 - pp.263-267	
259. 風圧変動の構造	単	平成 11 年 5 月	日本建築学会 動的風圧に対する設計 - 現状と展望 - pp.295-299	
260. Wind pressure distributions for the maximum load effects.	単	平成 11 年 5 月	UJNR/Panel on Wind and Seismic Effects Task Committee E Workshop	
261. ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究	共	平成 11 年 9 月	日本建築学会大会(中国) 学術講演梗概集 B-1 pp 101-102	(著者) 須田健一, 中村 修, 岩谷祥美, 藤井邦雄, 佐々木亮治, 田村幸雄
262. ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究	共	平成 11 年 9 月	日本建築学会大会(中国) 学術講演梗概集 B-1 pp 103-104	(著者) 佐々木淳, 宮下康一, 丸山 敬, 石橋龍吉, 日比一喜, 田村幸雄
263. 隣接正方形角柱の後流振動性状とローター回転の関係 - 模型間隔の影響 -	共	平成 11 年 9 月	日本建築学会大会(中国) 学術講演梗概集 B-1 pp 103-104	(著者) 佐々木正憲, 菅沼信也, 田村幸雄
264. 低層建物の風力の最大値とその組み合わせおよび最大風力時の風圧分布	共	平成 11 年 9 月	日本建築学会大会(中国) 学術講演梗概集 B-1 pp 183-184	(著者) 菊池 利, 日比一喜, 田村幸雄
265. GPS を利用した高層建物群の風応答観測の可能性 - 都市防災システムの構築を目指して -	共	平成 11 年 9 月	日本建築学会大会(中国) 学術講演梗概集 B-1 pp 203-204	(著者) 松井正宏, 内山雅之, 日比一喜, 石原 競, 田村幸雄
266. 観測記録に基づく塔状構造物の振動特性の検討 (その1 観測概要, 解析方法)	共	平成 11 年 9 月	日本建築学会大会(中国) 学術講演梗概集 B-1 pp 225-226	(著者) 西村 巧, 成川匡文, 伊藤隆文, 趙 康杓, 田村幸雄
267. 観測記録に基づく塔状構造物の振動特性の検討 (その3 観測結果と設計への適用)	共	平成 11 年 9 月	日本建築学会大会(中国) 学術講演梗概集 B-1 pp 229-230	(著者) 伊藤隆文, 西村 巧, 金子純子, 田村幸雄
268. 鉄骨 2 階建て免震住宅における地震および風応答の観測	共	平成 11 年 9 月	日本建築学会大会(中国) 学術講演梗概集 B-1 pp 733-734	(著者) 菅沼信也, 石原 競, 三輪正保, 中田 信治, 田村 幸雄
269. 耐風設計	単	平成 11 年 9 月	建築技術イブニングセミナー 建築技術支援協会	
270. Damping in Buildings for Wind Resistant Design.	単	平成 12 年 1 月	First International Symposium on Wind and Structures, Cheju Korea pp.7-8	

著書,学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所,発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
271.建築物設計用の減衰定数に関する一考察 その1 諸外国の減衰定数の基準値および慣用値	共	平成 12 年 3 月	1999 年度日本建築学会 関東支部研究報告集 pp.29-32	(著者) 佐々木 淳, 須田健一, 田村幸雄
272.建築物設計用の減衰定数に関する一考察 その2 既往の減衰評価提案式と実測減衰データベースとの対応	共	平成 12 年 3 月	1999 年度日本建築学会 関東支部研究報告集 pp.33-36	(著者) 須田健一, 佐々木 淳, 田村幸雄
273.建築物設計用の減衰定数に関する一考察 その3 設計用減衰定数の評価	共	平成 12 年 3 月	1999 年度日本建築学会 関東支部研究報告集 pp.37-40	(著者) 田村幸雄, 須田健一, 佐々木 淳
274.風入力と制振構造	単	平成 12 年 3 月	パッシブ制振構造シンポジウム 2000 pp.37-46	(招待講演)
275.従来の平均風圧分布に基づく設計用風荷重と準静的な真の最大風荷重分布	共	平成 12 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (東北) pp.141-142	(著者) 田村 幸雄, 日比 一喜, 菊池 浩利
276.GPS を利用した建物の風応答計測に関する基礎的研究	共	平成 12 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (東北) pp.211-212	(著者) 石原 競, Luisa-Carlotta Pagnini, 松井 正宏, 石橋 龍吉, 田村 幸雄,
277.実測減衰データベースに基づく減衰評価提案式 - 諸外国の基準値・慣用値との対応 -	共	平成 12 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (東北) pp.505-506	(著者) 須田 健一, 佐々木 淳, 田村 幸雄
278.都市域における地表面付近の風速変化に関する風洞実験	共	平成 12 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (東北) pp.123-124	(著者) 菅沼 信也, 石橋 龍吉, 佐々木 淳, 田村 幸雄, 岩谷 祥美
279.ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究(その15 同一強風場における都心部の風速の高さ方向分布の変化)	共	平成 12 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (東北) pp.127-128	(著者) 佐々木 淳, 須田 健一, 石橋 龍吉, 藤井 邦雄, 日比 一喜, 丸山 敬, 岩谷 祥美, 田村 幸雄
280.風力の組合せと最大風力発生時の風圧分布(その1) 正方形平面の低層建物	共	平成 12 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (東北) pp.137-138	(著者) 菊池 浩利, 田村 幸雄, 日比 一喜, 笹目 契輔
281.風力の組合せと最大風力発生時の風圧分布(その2) 長方形平面の低層建物	共	平成 12 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (東北) pp.139-140	(著者) 笹目 契輔, 田村 幸雄, 日比 一喜, 菊池 浩利
282.L 字型平面を持つ低層建物の局部風圧	共	平成 12 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (東北) pp.185-186	(著者) 日比 一喜, 菊池 浩利, 田村 幸雄
283.Recent topics in Wind Engineering.	単	平成 12 年 12 月	華中科技大学	
284. 建築物の地震や風に対する危険性	単	平成 13 年 3 月	電子情報通信学会技術研究報告 [安全性] pp.31-36	
285.耐風設計の基礎 1	単	平成 13 年 6 月	寺子屋サーツ 建築技術支援協会	
286.耐風設計の基礎 2	単	平成 13 年 7 月	寺子屋サーツ 建築技術支援協会	
287.耐風設計の基礎 3	単	平成 13 年 7 月	寺子屋サーツ 建築技術支援協会	
288.荷重・外力・自重・積載・地震・風・積雪その他	共	平成 13 年 7 月	構造技術者基礎講座 建築技術支援協会	(著者) J. Kanda, Y. Tamura

著書,学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所,発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
289. ドブラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究 その16 海岸および2つの郊外住宅地における自然風の特	共	平成13年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) pp.91-92	(著者)須田 健一, 田村 幸雄, 中村 修, 石橋 龍吉, 日比 一喜, 岩谷祥美
290. ドブラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速の鉛直分布に関する研究 その17 自然風の鉛直成分の乱れの特	共	平成13年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) pp.93-94	(著者)岩谷 祥美, 須田 健一, 丸山 敬, 宮下 康一 田村 幸雄, 菅沼 信也
291. 低層建物に作用する風荷重の組合せと柱のピーク応力度	共	平成13年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) pp.153-154	(著者)田村 幸雄, 日比 一喜, 菊池 浩利
292. 剛な中層建物に作用する風荷重の組合せに関する研究	共	平成13年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) pp.155-156	(著者)菊池 浩利, 田村 幸雄, 日比 一喜
293. RTK-GPSを用いた鉄塔の風応答変位測定	共	平成13年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集(関東) pp.211-212	(著者)吉田 昭仁, 田村 幸雄, 石橋 龍吉, Pagnini Luisa-Carlotta
294. 通信鉄塔の振動特性の実測 その1 実測概要およびアングル鉄塔の実測結果	共	平成13年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東)	(著者)大島 豊, 伊藤 隆文, 吉田 昭仁, 田村幸雄 pp.561-562
295. 通信鉄塔の振動特性の実測 その2 パイプ鉄塔の実測結果および固有値解析等との比較	共	平成13年9月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (関東)	(著者)笹島 健, 舩田 健次, 荻原 みき, 吉田 昭仁, 田村 幸雄 pp.563-564
296. 風荷重	単	平成13年9月	荷重運営委員会パネルディスカッション「新施行令・告示を学術的立場から評価する」 日本建築学会大会(関東)	
297. Brief Introduction of TIP WERC	単	平成13年10月	Wind Hazard Mitigation in Urban Areas 風工学研究センター 開設記念国際セミナー	
298. Revisions of AIJ Recommendations.	単	平成13年10月	2 nd International Codification Workshop for Wind Loads, Kyoto	
299. 建築物の減衰	単	平成14年1月	第2回ダンピングシンポジウム 日本機械学会 No.01-72 pp.81-86	(パネル講演)
300. 高層建物模型に作用する変動風圧力のPOD解析	共	平成14年1月	第51回理論応用力学講演会講演論文集 NCTAM2002	(著者)菊池 浩利, 田村 幸雄, 日比 一喜 pp.307-308
301. 正方形、長方形平面の中低層建物の風力の組合せ	共	平成14年1月	第51回理論応用力学講演会講演論文集 NCTAM2002	(著者)田村 幸雄, 菊池 浩利, 日比 一喜 pp.309-310
302. Damping in buildings.	単	平成14年2月	The University of Notre Dame, Indiana	
303. Wind Engineering Research in Japan.	単	平成14年3月	Clemson University, South Carolina	
304. 風荷重・積雪荷重	単	平成14年4月	平成14年度構造技術者基礎講座 建築技術支援協会	

著書,学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所,発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
305.ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究 その18 海岸および2つの郊外住宅地における風速鉛直分布の若干の見直し	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)岩谷 祥美, 田村 幸雄, 須田 健一, 丸山 敬, 中村 修, 日比 一喜
306.ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速の鉛直分布に関する研究 その19 内陸部における風の特性	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)宮下 康一, 田村 幸雄, 須田 健一, 岩谷 祥美, 日比 一喜, 石橋 外史
307.ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速の鉛直分布に関する研究 その20 臨海部における風の特性	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)須田 健一, 田村 幸雄, 宮下 康一, 岩谷 祥美, 丸山 敬, 小田 聡, 中村 修
308.ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速鉛直分布に関する研究 その21 数値シミュレーションによる再現	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)小原 久典, 丸山 敬, 宮下 康一, 吉田 昭仁, 田村 幸雄
309.風向別地表面粗度区分の評価方法に関する研究	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)大竹 和夫, 田村 幸雄
310.風向を考慮した風荷重の評価方法に関する研究 その1 気象データと台風モデルのハイブリッド利用による台風時の風向特性の検討	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)田中 俊輔, 田村 幸雄, 西谷 章, 松井 正宏
311.風向を考慮した風荷重の評価手法に関する研究 その2 建物配置, 風力の風向特性と荷重効果	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)松井 正宏, 田村 幸雄, 田中 俊輔
312.高さ108mの鉄塔のRTK-GPSによる変位応答測定	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)本田 宏武, 吉田 昭仁, 田村 幸雄, 石橋 龍吉, 石橋 外史, Pagnini Luisa-Carlotta
313.高層建物に作用する風荷重の組合せに関する研究	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)菊池 浩利, 田村 幸雄, 日比 一喜
314.高層建物に作用する風荷重の組合せと柱のピーク応力度	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)日比 一喜, 田村 幸雄, 菊池 浩利
315.片持ち屋根先端部スタビライザ・ルーバーの設計用ピーク外圧係数評価	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)嶋田 健司, 堤 康一郎, 佐藤 和広, 田村 幸雄, 中村 修, 日比 一喜
316.超高鋼製煙突の動特性評価 その1 常時微動観測	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)舛田 健次, 笹嶋 健, 吉田 昭仁, 田村幸雄
317.超高鋼製煙突の動特性評価 その2 2自由度RD法とFDDによる動特性評価	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)吉田 昭仁, 田村 幸雄, 舛田 健次, 伊藤 隆文
318.15階建てCFT柱オフィスビルの動特性の推定 その1 常時微動とFDD法による動特性の同定	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)田村 幸雄, 吉田 昭仁, 中田 信治, 福島 豊, 三輪 正保, 内藤 俊一, 大築 民夫
319.15階建てCFT柱オフィスビルの動特性の推定 その2 FEM解析モデルによる固有値解析	共	平成14年8月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (北陸)	(著者)三輪 正保, 中田 信治, 田村 幸雄, 吉田 昭仁, 内藤 俊一, 福島 豊, 大築 民夫
320. Ambient vibration tests and modal identification of a 15-story CFT building and a 230m-high chimney by FDD 2DOF-RD technique.	共	平成14年10月	WERC セミナー 構造物の固有値, 固有モード, 減衰の応答からの評価手法に関するセミナー	(著者)Y. Tamura, L. Zhang, A. Yoshida, S. Nakata, T. Itoh

著書,学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所,発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
321. 地震と風に対する建築物の安全性	単	平成 14 年 9 月	電気化学秋季大会	(特別講演)
322. 一般建築物の減衰	単	平成 14 年 11 月	新「シェル・空間構造」 セミナー シェル・空間構造の減衰 と応答制御	(招待講演)
323. Recent topics in wind engineering focusing on monitoring techniques.	単	平成 14 年 12 月	Advances In Building Technology (ABT2002)	(著者) Y. Tamura, M. Matsui (基調講演)
324. 日本の法規における風荷重および雪荷重の問題点	単	平成 15 年 1 月	Korea-Japan Seminar on Wind Hazard Mitigation Seoul	pp.85-94
325. Wind-induced damage to building in Japan and countermeasures.	単	平成 15 年 1 月	Korea-Japan Seminar on Wind Hazard Mitigation Seoul	pp.95-100
326. Revision of Aij recommendation on wind loads for buildings.	共	平成 15 年 1 月	Korea-Japan Seminar on Wind Hazard Mitigation Seoul	(著者) Y. Tamura, T. Ohkuma, H. Kawai pp.101-108 (招待講演)
327. 耐風設計の基礎と基準法および荷重指針における風荷重の考え方	単	平成 15 年 2 月	耐震工学研究会 第 32 回研究会	(招待講演)
328. Ambient vibration tests and modal identification of structures by FDD and 2DOF-RD technique.	共	平成 15 年 3 月	学術フロンティア 風工学研究センター WERC 構造系 2002 年度 研究発表会	(著者) Y. Tamura, L. Zhang, A. Yoshida, S. Nakata, T. Itoh pp.39-46
329. Frequency domain decomposition 法、および Multi-DOF random decrement 法による構造物の動特性の評価	単	平成 15 年 4 月	第 22 回モード解析研究会, 日本機械学会	
330. 風荷重・積雪荷重	単	平成 15 年 4 月	建築技術支援協会 サーツ技術講座 構造技術者基礎講座	
331. 構造物に対する風向を考慮した設計風速の設定方法	共	平成 15 年 5 月	日本風工学会 年次研究発表会(仙台) 日本風工学会誌 第 95 号	(著者) 松井 正宏, 田村 幸雄 pp.15-16
332. RTK-GPS と FEM のハイブリッド利用による鉄塔の健全性モニタリング	共	平成 15 年 5 月	日本風工学会 年次研究発表会(仙台) 日本風工学会誌 第 95 号	(著者) 吉田 昭仁, 田村 幸雄, 松井 正宏, 石橋 外史 pp.107-108
333. 高層建物に作用する風荷重の組合せ(その 1 風力成分の組合せ)	共	平成 15 年 5 月	日本風工学会 年次研究発表会(仙台) 日本風工学会誌 第 95 号	(著者) 田村 幸雄, 日比 一喜, 菊池 浩利 pp.165-166
334. 高層建物に作用する風荷重の組合せ(その 2 柱応力度の評価)	共	平成 15 年 5 月	日本風工学会 年次研究発表会(仙台) 日本風工学会誌 第 95 号	(著者) 菊池 浩利, 田村 幸雄, 日比 一喜 pp.167-168
335. 座屈を考慮した単層ラチシェル構造物に対する有効風荷重分布	共	平成 15 年 5 月	日本風工学会 年次研究発表会(仙台) 日本風工学会誌 第 95 号	(著者) 李 元齊, 田村 幸雄, 勝村 章, 吉田 昭仁 pp.179-180
336. Hybrid of GPS monitoring FEM analysis to detect integrity of buildings.	共	平成 15 年 5 月	ASCE, Structures and Expositions	(著者) Y. Tamura, A. Yoshida, S. Ishibashi, L.C. Pagnini pp.2
337. Overview of wind force combinations for low-, medium- and high-rise building models.	共	平成 15 年 6 月	11 th International Conference on Wind Engineering Lubbock, Texas	CD-ROM (著者) Y. Tamura, H. Kikuchi, K. Hibi
338. Normal stresses in columns of building models considering wind load combinations.	共	平成 15 年 6 月	11 th International Conference on Wind Engineering Lubbock, Texas	CD-ROM (著者) Y. Tamura, H. Kikuchi, K. Hibi
339. 設計で使われている値と実際の相違	単	平成 15 年 9 月	日本建築学会大会(東海) 構造部門(応用力学)	パネルディスカッション

著書,学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所,発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
340. ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速の鉛直分布に関する研究 その 22 市街地模型の風洞実験	共	平成 15 年 9 月	日本建築学会大会(東海)学術講演梗概集	(著者)吉田 智哉, 丸山 敬, 宮下 康一, 須田 健一, 吉田 昭仁, 田村 幸雄, 小原 久典 pp.85-86
341. ドップラーソーダを用いた地表面粗度の異なる地点の風速の鉛直分布に関する研究 その 23 地表面粗度による風速の低減に関する比較	共	平成 15 年 9 月	日本建築学会大会(東海)学術講演梗概集	(著者)小原 久典, 丸山 敬, 宮下 康一, 須田 健一, 吉田 昭仁, 田村 幸雄, 石橋 龍吉, 日比 一喜 pp.87-88
342. 風向を考慮した耐風設計用設計風速の設定方法	共	平成 15 年 9 月	日本建築学会大会(東海)学術講演梗概集	(著者)松井 正宏, 田村 幸雄 pp.109-110
343. 中層建物に作用する風力の組合せに対する風向の影響	共	平成 15 年 9 月	日本建築学会大会(東海)学術講演梗概集	(著者)田村 幸雄, 日比 一喜, 菊池 浩利 pp.111-112
344. 中層建物の柱の軸心力度と風荷重の組合せ	共	平成 15 年 9 月	日本建築学会大会(東海)学術講演梗概集	(著者)日比 一喜, 田村 幸雄, 菊池 浩利 pp.113-114
345. 大スパン片持ち屋根の耐風設計 その 1 計画建物概要および風力特性	共	平成 15 年 9 月	日本建築学会大会(東海)学術講演梗概集	(著者)勝村 章, 佐藤 和広, 田村 幸雄, 堤 康一郎, 中村 修 pp.163-164
346. 大スパン片持ち屋根の耐風設計 その 2 風応答解析および設計用風荷重	共	平成 15 年 9 月	日本建築学会大会(東海)学術講演梗概集	(著者)佐藤 和広, 勝村 章, 田村 幸雄, 堤 康一郎, 中村 修 pp.165-166
347. 常時微動測定による大スパン屋根の振動特性の推定	共	平成 15 年 9 月	日本建築学会大会(東海)学術講演梗概集	(著者)吉田 昭仁, 田村 幸雄, 佐藤 和広, 堤 康一郎, 勝村 章, 中村 修, Zhang Ling-mi pp.935-936
348. Some recent topics in wind resistant design of buildings and structures.	単	平成 15 年 10 月	Nanjing University of Aerodynamics and Astronautics, Nanjing, China	(招待講演)
349. Estimation of wind loading distribution for single-layer reticulated shells.	共	平成 15 年 10 月	IASS-APCS 2003 Symposium	(著者)Y.Q. Li, Y. Tamura, Y.J. Han pp.150-151
350. Dynamic behaviors of arch-supported reticulated shell structures.	共	平成 15 年 10 月	IASS-APCS 2003 Symposium	(著者)Y.Q. Li, Y.J. Han, Y. Tamura pp.160-161
351. 風研究で災害低減・地球環境保護	単	平成 15 年 12 月	朝日新聞 大学 COE フォーラム	
352. 2003 年 8 月 8 日熊谷に発生した竜巻被害および韓国における台風 0314 による被害調査	共	平成 15 年 12 月	第 50 回風に関するシンポジウム 東北大学	(著者)田村 幸雄, 吉田 昭仁, Kangpyo Cho
353. 台風 14 号による宮古島での被害について(その 1) 気象状況・被害統計	共	平成 15 年 12 月	第 50 回風に関するシンポジウム 東北大学	(著者)奥田 泰雄, 喜々津 仁密, 岡田 恒, 松井 正宏, 田村 幸雄, 土谷 学, 山本 学, 林田 宏二, 近藤 宏二
354. 台風 14 号による宮古島での被害について(その 2) 建築物等の被害	共	平成 15 年 12 月	第 50 回風に関するシンポジウム 東北大学	(著者)奥田 泰雄, 喜々津 仁密, 岡田 恒, 松井 正宏, 田村 幸雄, 土谷 学, 山本 学, 林田 宏二, 近藤 宏二
355. 東京工芸大学 21 世紀 COE プログラム「都市・建築物へのウインドイフェクト」について	単	平成 15 年 12 月	第 50 回風に関するシンポジウム 東北大学	
356. 建築物と風	単	平成 15 年 12 月	風の談話室	
357. 低層建物に作用する風力の組合せに対する風向の影響	共	平成 16 年 1 月	第 53 回理論応用力学講演会 (NCTAM2004)	(著者)菊池 浩利, 田村 幸雄, 日比 一喜 pp.541-542

著書,学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所,発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
353. 構造物の部材の最大荷重効果を再現する荷重分布に関する基礎的研究	共	平成 16 年 1 月	第 53 回理論応用力学講演会 (NCTAM2004)	(著者)勝村 章, 田村 幸雄, 中村 修 pp.543-544
354. RTK-GPS を用いた鉄塔の風応答測定および健全性モニタリング	共	平成 16 年 1 月	第 53 回理論応用力学講演会 (NCTAM2004)	(著者)吉田 昭仁, 田村 幸雄 pp.571-572
355. Wind hazard mitigation.	単	平成 16 年 3 月	The First International Symposium Wind Effects on Buildings and Urban Environment	pp.24
356. 建築物の風現象と減衰評価	単	平成 16 年 3 月	神戸大学	(招待講演)
357. System identification of structure for wind-induced response.	共	平成 16 年 3 月	学術フロンティア 風工学研究センター 2003 年度 研究発表会	(著者) A. Yoshida, Y. Tamura pp.7-10
358. 低層建物に作用する風力の組合せに対する風向の影響	共	平成 16 年 3 月	学術フロンティア 風工学研究センター 2003 年度 研究発表会	(著者)菊池 浩利, 田村 幸雄, 日比 一喜 pp.18-19
359. 構造物の部材の最大荷重効果を再現する荷重分布に関する基礎的研究	共	平成 16 年 3 月	学術フロンティア 風工学研究センター 2003 年度 研究発表会	(著者)勝村 章, 田村 幸雄, 中村 修 pp.20-21
360. Revision of AIJ recommendations for wind loads on buildings.	共	平成 16 年 3 月	学術フロンティア 風工学研究センター 2003 年度 研究発表会	(著者) Y. Tamura, H. Kawai, Y. Uematsu, K. Kondo, T. Ohkuma pp.22-37
361. Post disaster investigation of typhoon No.14 "Maemi".	共	平成 16 年 3 月	学術フロンティア 風工学研究センター 2003 年度 研究発表会	(著者) K.P. Cho, Y. Tamura, A. Yoshida
362. Wind resistant design of tall buildings in Japan.	単	平成 16 年 3 月	North American Steel Construction Conference 2004 The Steel Conference D20	(招待講演)(2回) pp.20
363. 風荷重・積雪荷重	単	平成 16 年 4 月	建築技術支援協会 サーズ技術講座 構造技術者基礎講座	
364. 夏期東京都心周辺におけるドップラーソーダ観測 - 対流雲発生時の下層大気構造を捉える試み -	共	平成 16 年 5 月	気象学会春期講演会	(著者)小林 文明, 菅原 宏史, 田村 幸雄, 日比 一喜, 宮下 康一, 神田 順, 本條 毅
365. 風と上手につきあう	単	平成 16 年 5 月	日本建築構造技術者協会 埼玉講習会	
366. 台風 0314 (Maemi) による韓国での風災害調査	共	平成 16 年 5 月-6 月	日本風工学会 年次研究発表会(東京) 日本風工学会誌 第 99 号	(著者)吉田 昭仁, 田村 幸雄, 趙 康杓 pp.73-74
367. コンデンサーマイクロフォンによる 2 次元有孔薄板後流領域の風圧測定	共	平成 16 年 5 月-6 月	日本風工学会 年次研究発表会(東京) 日本風工学会誌 第 99 号	(著者)サバッシュ・ヤラガル, 田村 幸雄 pp.149-150
368. 寄せ棟屋根に作用する風圧力特性	共	平成 16 年 5 月-6 月	日本風工学会 年次研究発表会(東京) 日本風工学会誌 第 99 号	(著者)全 桶, 田村 幸雄, 松井 正宏, 吉田 昭仁 pp.163-164
369. 構造物-同調ダンパー系に対するハイブリッド振動実験装置の開発	共	平成 16 年 5 月-6 月	日本風工学会 年次研究発表会(東京) 日本風工学会誌 第 99 号	(著者)松井 正宏, 田村 幸雄 pp.171-172
370. 複数の最大荷重効果を同時に再現する加重分布についての基礎的研究	共	平成 16 年 5 月-6 月	日本風工学会 年次研究発表会(東京) 日本風工学会誌 第 99 号	(著者)勝村 章, 田村 幸雄, 中村 修 pp.177-178
371. 低層建物に作用する風力の組合せに対する風向の影響(その 1 鉛直分布との組合せ)	共	平成 16 年 5 月-6 月	日本風工学会 年次研究発表会(東京) 日本風工学会誌 第 99 号	(著者)菊池 浩利, 田村 幸雄, 日比 一喜 pp.181-182
372. 低層建物に作用する風力の組合せに対する風向の影響(その 2 水平 3 成分の組合せ)	共	平成 16 年 5 月-6 月	日本風工学会 年次研究発表会(東京) 日本風工学会誌 第 99 号	(著者)日比 一喜, 田村 幸雄, 菊池 浩利 pp.183-184

著書,学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所,発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
373. Wind resistant design of buildings in Japan	単	平成 16 年 7 月	International Summer School on Full-Scale and Model-Scale Studies of Dynamical Behaviour of Large Structures.	(招待講演)
374. Damping in buildings.	単	平成 16 年 7 月	International Summer School on Full-Scale and Model-Scale Studies of Dynamical Behaviour of Large Structures.	(招待講演)
375. Damping devices to suppress wind-induced responses.	単	平成 16 年 7 月	International Summer School on Full-Scale and Model-Scale Studies of Dynamical Behaviour of Large Structures.	(招待講演)
376. Monitoring techniques in wind-engineering.	単	平成 16 年 7 月	International Summer School on Full-Scale and Model-Scale Studies of Dynamical Behaviour of Large Structures.	(招待講演)
377. 多数の最大荷重効果を同時に再現するユニバーサルな等価静的風荷重分布について その 1 等価静的風荷重の算定法	共	平成 16 年 8 月	日本建築学会大会(北海道)学術講演梗概集	(著者)吉田智哉, 勝村 章, 田村幸雄, 中村 修 pp.69-70
378. 多数の最大荷重効果を同時に再現するユニバーサルな等価静的風荷重分布について その 2 等価静的風荷重の算定法による荷重効果の比較	共	平成 16 年 8 月	日本建築学会大会(北海道)学術講演梗概集	(著者)勝村 章, 田村幸雄, 中村 修, 吉田智哉 pp.71-72
379. 免震住宅の風力実験と応答解析	共	平成 16 年 8 月	日本建築学会大会(北海道)学術講演梗概集	(著者)橋本真悟, 吉田昭仁, 田村幸雄, 中田信治, 三輪正保 pp.79-80
380. 正方形平面の低層建物の柱軸応力度に対する風向の影響	共	平成 16 年 8 月	日本建築学会大会(北海道)学術講演梗概集	(著者)日比一喜, 田村幸雄, 菊池浩利 pp.81-82
381. 長方形平面の低層建物の柱軸応力度に対する風向の影響	共	平成 16 年 8 月	日本建築学会大会(北海道)学術講演梗概集	(著者)菊池浩利, 田村幸雄, 日比一喜 pp.83-84
382. L型平面をもつ中層建物の風力の組合せ	共	平成 16 年 8 月	日本建築学会大会(北海道)学術講演梗概集	(著者)益山由佳, 田村幸雄, 吉田昭仁, 菊池浩利, 日比一喜 pp.95-96
383. 風外力が作用する構造物-同調ダンパー系に対するハイブリッド振動実験装置の開発	共	平成 16 年 8 月	日本建築学会大会(北海道)学術講演梗概集	(著者)松井正宏, 田村幸雄 pp.111-112
384. RTK-GPS による鉄塔の変位応答測定	共	平成 16 年 8 月	日本建築学会大会(北海道)学術講演梗概集	(著者)齊藤友弘, 吉田昭仁, 田村幸雄, 今井隆滋 pp.773-774
385. 構造物の動特性の同定手法に関する基礎的研究	共	平成 16 年 8 月	日本建築学会大会(北海道)学術講演梗概集	(著者)吉田昭仁, 田村幸雄 pp.823-824
386. 超高鋼製煙突の動特性に関する研究	共	平成 16 年 8 月	日本建築学会大会(北海道)学術講演梗概集	(著者)敦賀隆史, 伊藤隆文, 吉田昭仁, 田村幸雄 pp.859-860
387. 風荷重	単	平成 16 年 9 月	日本建築学会 建築物荷重指針改定講習会	
388. Revision of AIJ recommendation for wind loads on buildings.	共	平成 16 年 10 月	Basic Mechanism of Reducing the Vibration	(著者)Y. Tamura, H. Kawai, Y. Uematsu, K. Kondo, T. Ohkuma (招待講演) pp.95-110
389. Wind resistant design of tall buildings in Japan.	単	平成 16 年 10 月	Basic Mechanism of Reducing the Vibration	(招待講演)

著書,学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所,発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
390. 建築物等の風災害	単	平成 16 年 11 月	第 1 回 仮設工学ワーク ショップ 「仮設工学の体系化を目 指して」	(基調講演)
391. 建築物の精度良い減衰 評価手法	共	平成 16 年 11 月	パッシブ制振構造シンポ ジウム 2004	(著者) 田村幸雄, 吉田昭仁, Lingmi Zhang, 伊藤隆文, 中田信治
392. Peak normal stresses and effects of wind direction on wind load combinations for medium- rise buildings.	共	平成 16 年 11 月	WERC International Symposium on Architectural Wind Engineering	(著者) K. Hibi, H. Kikuchi, Y. Tamura pp.53-60
393. Comments of 'AIJ guidelines for the evaluation of habitability to wind-induced vibration'	共	平成 16 年 11 月	WERC International Symposium on Architectural Wind Engineering	(著者) O. Nakamura, T. Goto, T. Ishikawa, T. Ohkuma, M. Suzuki, Y. Tamura pp.61-70
394. Universal wind load distribution reproducing maximum load effects on structural members.	共	平成 16 年 11 月	WERC International Symposium on Architectural Wind Engineering	(著者) Y. Tamura, A. Katsumura, O. Nakamura pp.71-76
395. How to evaluate the directional design wind speeds considering wind loads on buildings and wind directionality.	共	平成 16 年 11 月	WERC International Symposium on Architectural Wind Engineering	(著者) M. Matsui, Y. Tamura, S. Tanaka pp.77-86
396. Evaluation technique for damping in buildings.	共	平成 16 年 11 月	WERC International Symposium on Architectural Wind Engineering	(著者) A. Yoshida, Y. Tamura, L. Zhang, T. Itoh, S. Nakata pp.87-102
397. Documents for wind resistant design of buildings in Japan.	共	平成 16 年 11 月	Workshop on Regional Harmonization of Wind Loading and Wind Environmental Specifications in Asia- Pacific Economies (APEC-WW)	(著者) Y. Tamura, H. Kawai, Y. Uematsu, H. Okada, T. Ohkuma pp.61-84
398. 2004 年 6 月 27 日に佐 賀市および鳥栖市でのたつ まき災害	共	平成 16 年 12 月	第 18 回風工学シンポジ ウム	(著者) 前田潤滋, 友清衣利子, 石田伸幸, 奥田泰雄, 喜々津仁密, 村上知徳, 田村幸雄, 松井正宏, 石原 直, 木村吉郎
399. 2004 年台風 6 号・16 号・18 号による建築物の 屋根の被害	共	平成 16 年 12 月	第 18 回風工学シンポジ ウム	(著者) 奥田泰雄, 喜々津仁密, 西村宏昭, 河井宏允, 松井正宏, 曹 曙陽, 田村幸雄, 谷池義人, 谷口哲郎, 池内淳子
400. 2004 年台風 18 号によ る厳島神社の被害	共	平成 16 年 12 月	第 18 回風工学シンポジ ウム	(著者) 丸山 敬, 河井宏允, 益田健吾, 田村幸雄, 松井正宏
401. - あなたのお家、地震 と風、どっちが怖い? -	単	平成 16 年 12 月	Super Science Seminar (S-Cube) 日本原子力研究所	
402. プラフな物体の空力関 連問題	共	平成 17 年 1 月	第 54 理論応用力学講演 会 オーガナイズドセッ ション	(著者) 松本 勝, 田村幸雄
403. 高層煙突の風応答およ び動特性の同定	共	平成 17 年 1 月	第 54 理論応用力学講演 会	(著者) 吉田昭仁, 田村幸雄 pp.417-418
404. 強風時の建築物内圧の 非定常性に関する風洞実験	共	平成 17 年 1 月	第 54 理論応用力学講演 会	(著者) 松井正宏, 田村幸雄, 吉田昭仁 pp.421-422
405. 低層建物の準静的風荷 重の組合せ	共	平成 17 年 1 月	第 54 理論応用力学講演 会	(著者) 菊池浩利, 田村幸雄, 日比一喜 pp.429-430
406. 共振成分を考慮した大 スパン片持ち屋根のユニバ ーサルな等価静的風荷重分 布	共	平成 17 年 1 月	第 54 理論応用力学講演 会	(著者) 勝村 章, 田村幸雄, 中村 修 pp.431-432
407. 台 風 0406 号 (DIANMU)による片流れ屋 根飛散事故に関する風洞実 験	共	平成 17 年 5 月	日本風工学会 年次研究 発表会 (京都)	(著者) 松井 正宏, 田村 幸雄, 曹 曙陽 pp.121-122

著書,学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所,発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
408. 愛知県豊橋市で発生した竜巻被害に関するアンケート調査	共	平成 17 年 5 月	日本風工学会 年次研究発表会 (京都)	(著者)吉田 昭仁, 田村 幸雄 pp.123-124
409. 高層建物のパネル型外装部材に作用するピーク風圧について	共	平成 17 年 5 月	日本風工学会 年次研究発表会 (京都)	(著者)丸山 勇祐, 魏 然, 田村 幸雄, 義江 龍一郎 pp.227-228
410. 低層建物に作用する風力の組合せに対する風向の影響(その3)ブレース部材の影響	共	平成 17 年 5 月	日本風工学会 年次研究発表会 (京都)	(著者)菊池 浩利, 田村 幸雄, 日比 一喜 pp.231-232
411. ユニバーサルな等価静的風荷重の類似な構造物への適用	共	平成 17 年 5 月	日本風工学会 年次研究発表会 (京都)	(著者)勝村 章, 田村 幸雄, 吉田 智哉, 中村 修 pp.233-234
412. 視覚的振動知覚に関する研究	共	平成 17 年 5 月	日本風工学会 年次研究発表会 (京都)	(著者)川名 清三, 松井 正宏, 田村 幸雄 pp.235-236
413. Wind load and its effects on latticed spatial structures with different gaussian curvatures: from planar trusses to spherical reticulated shells.	共	平成 17 年 6 月	10 th Americas Conference on Wind Engineering (AAWE)	(著者) Y. Li, Y. Tamura, Z. Shen, A. Katsumura pp.50-51
414. Some problems of proper orthogonal decomposition in application to reconstruction of wind pressure field for reticulated spherical domes.	共	平成 17 年 6 月	10 th Americas Conference on Wind Engineering(AAWE)	(著者) Z. Zhi-hong, Y. Tamura pp.52-53
415. Satellites - for meteorological applications in the Indian context.	共	平成 17 年 6 月	10 th Americas Conference on Wind Engineering(AAWE)	(著者) S.C. Yaragal, Y. Tamura, M. Matsui pp.68-69
416. Mean line wind pressure coefficients on surfaces of gable-roofed low-rise buildings.	共	平成 17 年 6 月	10 th Americas Conference on Wind Engineering(AAWE)	(著者) Y. Quan, Y. Tamura, M. Matsui, A. Yoshida pp.264-265
417. 「建築物の安全の嘘とホント」 - 強風災害と耐震設計法 -	単	平成 17 年 8 月	2005 年度第 5 回テクニカルフォーラム	pp.17
418. 比較的大規模な建築物の屋根被害	共	平成 17 年 9 月	2005 年度日本建築学会(近畿)災害部門新潟県中越地震、福岡県西方沖地震および 2004 年の台風による風水害から学ぶ	(著者) 田村幸雄, 奥田泰雄, 西村宏昭 pp.35-40
419. 比較的大規模な建築物の屋根被害	共	平成 17 年 9 月	2005 年度日本建築学会(近畿)災害部門新潟県中越地震、福岡県西方沖地震および 2004 年の台風による風水害から学ぶ	(著者) 田村幸雄, 奥田泰雄, 西村宏昭 pp.35-40
420. 台風 0406 号 (DIANMU) による片流れ屋根飛散事故に関する風洞実験	共	平成 17 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (近畿)	(著者) 松井正宏, 田村幸雄, 曹 曙陽 pp.125-126
421. 関東地方において 1961 年 ~ 2003 年に発生した竜巻に関する文献調査	共	平成 17 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (近畿)	(著者) 平石健二, 田村幸雄, 松井正宏 pp.147-148
422. 全ての部材の最大荷重効果を同時に再現するユニバーサルな等価静的風荷重	共	平成 17 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集 (近畿)	(著者) 吉田智哉, 勝村 章, 中村 修, 田村幸雄 pp.183-184

著書, 学術論文等の名称	単著, 共著の 別	発行又は発表 の年月	発行所, 発表雑誌等又は 発表学会等の名称	概 要
423. 低層建物に作用する風力の組合せ(中間柱、ブレース部材の影響)	共	平成 17 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集(近畿)	(著者) 菊池浩利, 田村幸雄, 日比一喜 pp.185-186
424. 各風力成分最大時の低層建物屋根面に作用する風圧分布	共	平成 17 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集(近畿)	(著者) 益山由佳, 菊池浩利, 日比一喜, 吉田昭仁, 田村幸雄 pp.187-188
425. 香港シャティン競馬場パドック屋根の耐風設計その 1 設計風速の検討	共	平成 17 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集(近畿)	(著者) 勝村 章, 堤 康一郎, 田村幸雄, 中村 修, 斉藤竹次郎 pp.193-194
426. 香港シャティン競馬場パドック屋根の耐風設計その 1 構造特性と設計用風荷重算定のプロセス	共	平成 17 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集(近畿)	(著者) 斉藤竹次郎, 堤 康一郎, 田村幸雄, 中村 修, 勝村 章 pp.195-196
427. 強風時の室内圧のモデル化と非正常性に関するケーススタディ	共	平成 17 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集(近畿)	(著者) 建部貴紀, 田村幸雄, 松井正宏 pp.199-200
428. Epoch by Epoch Algorithm を用いた SGPS による建物の応答測定	共	平成 17 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集(近畿)	(著者) 斉藤友弘, 吉田昭仁, 田村幸雄 pp.211-212
429. 空港管制塔の動特性に関する振動実測その 1 実測概要および固有振動数、振動モード形	共	平成 17 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集(近畿)	(著者) 橋本真悟, 田村幸雄, 吉田昭仁, 高坂隆一, 関 洋之, 小林裕明 pp.407-408
430. 空港管制塔の動特性に関する振動実測その 1 動特性の振幅依存性および経年変化	共	平成 17 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集(近畿)	(著者) 吉田昭仁, 田村幸雄, 高坂隆一, 関 洋之, 小林裕明 pp.409-410
431. 目的時間長を考慮した視覚的振動知覚に関する研究	共	平成 17 年 9 月	日本建築学会大会学術講演梗概集(近畿)	(著者) 川名清三, 田村幸雄, 松井正宏 pp.207-208